

INSERÇÃO E RENDIMENTOS DO TRABALHO DOMÉSTICO NA REGIÃO METROPOLITANA DE SALVADOR

INSERTION AND INCOMES OF THE DOMESTIC WORK IN THE METROPOLITAN AREA OF SALVADOR

*Wilson F. Menezes*¹

RESUMO

Este trabalho objetiva explicar a inserção de domésticos no mercado de trabalho, bem como os determinantes dos rendimentos dessas pessoas na Região Metropolitana de Salvador (RMS). Para tanto, utilizou-se de uma amostra de 11.285 indivíduos presentes na base da Pesquisa de Emprego e Desemprego, no período compreendido entre janeiro de 2002 e dezembro de 2003. A importância do trabalho aparece quando se sabe que o trabalho doméstico tem um peso de 10,4% na RMS, um percentual mais elevado que o da indústria (8,3%). O procedimento metodológico aplica um modelo binomial probit, para calcular as equações de participação dos domésticos no mercado de trabalho da RMS. Com base nos resultados obtidos procedeu-se a correção de possíveis vieses de seleção (HECKMAN, 1979), para em seguida estimar os determinantes dos rendimentos dessas pessoas. Maiores dotações de atributos econômicos, bem como a presença de alguns atributos não econômicos, garantem melhores rendimentos nesse segmento de mercado de trabalho, muito embora a média dos rendimentos auferidos seja muito baixa.

Palavras-chave: Mercado de Trabalho; Trabalho Doméstico; Rendimento do Trabalho Doméstico.

ABSTRACT

The purpose of this paper is to explain the insertion of domestic servants in the labor market, as well as factors that determine the incomes of these workers in the Metropolitan Region of Salvador (MRS). For that, it has used a sample of 11.285 persons in the database of the Research of Job and Unemployment, in the period between January of 2002 and December of 2003. Since the domestic labor is responsible for 10.4% of the jobs in MRS (a more elevated percentage than that

¹ Doutor pela Universidade de Paris I, pós-doutorado pela Universidade de Paris XIII e professor do CME-UFBA, awilson@ufba.br.

of industry, 8.3%), the information of this publications are of very importance. The methodological procedure applies a binomial probit model; to calculate equations of participation of domestic servants in the labor market of MRS. Based of the results achieved, it has been made the correction of possible bias of selection (Heckman, 1979). After that, it has been estimated the determinants of the incomes of these people. Economics attributes, as well as some non economic characteristic are considered important aspects for better incomes in the segment of labor market, although the average of the results obtained is very low.

Keywords: Labor Market; Labor Domestic Servant; Income of Work.

INTRODUÇÃO

A participação do trabalho doméstico na ocupação da Região Metropolitana de Salvador (RMS) é mais importante que a participação do trabalho industrial. Efetivamente, a ocupação doméstica representa 10,4% da ocupação da RMS, quando o peso da indústria de transformação é de 8,3% e da construção civil 5,3%. São aproximadamente 126 mil trabalhadores domésticos contra 106 mil na indústria e 67 mil na construção civil.

Um dos principais aspectos que explicam a permanência da ocupação doméstica na RMS e mesmo no país como um todo, é a presença na sociedade de um grande contingente de pessoas sem escolaridade e tecnicamente desqualificadas, que em busca de uma condição de sobrevivência aceitam qualquer tipo de atividade econômica em troca de uma remuneração ou mesmo de um pagamento em espécie. A consequência desse quadro aparece com muita nitidez no processo desigual da distribuição da renda. A desigualdade de oportunidades alimenta a desigualdade dos rendimentos e vice-versa, alimentando uma roda viva de difícil escape para aqueles que são alcançados pelo seu movimento contínuo.

A forte presença de trabalhadores domésticos no seio das famílias da RMS, bem como seu peso relativo em face de setores economicamente mais importantes, faz com que a problemática do trabalho doméstico transcenda ao contingente específico desses trabalhadores, permitindo uma avaliação das condições de funcionamento do mercado de trabalho como um todo, com fortes rebatimentos sobre as condições e nível da demanda agregada, importantes elementos motores para se alçar um pleno desenvolvimento social e econômico dessa região metropolitana. A sociedade encara essa ocupação como subalterna (MELO, 1998), mas é preciso lembrar que é a própria sociedade que se mantém subalterna quando explora uma ocupação tão atrasada e, muitas vezes, completamente fora do circuito mercantil.

São poucos os estudos nessa temática no Brasil. Melo, Pessanha e Parreiras (2002), utilizando dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD), apresenta um estudo sobre a evolução dos rendimentos dos trabalhadores domésticos nos anos 90. Nesse estudo ficam evidenciados os baixos rendimentos dos trabalhadores domésticos, mas também aponta uma evolução de rendimentos superior àquela do conjunto dos trabalhadores brasileiros e da categoria dos metalúrgicos em particular. Assim, nas principais regiões metropolitanas do país, em 1992, a média de remunera-

ção dos domésticos sobre a média do total de ocupados representava 27,58%, tendo esse percentual aumentado para 32,17% em 1999. Em relação aos trabalhadores metalúrgicos essa proporção era de 20,93% em 1992 e de 30,41% em 1999. Percentuais que caracterizam, sem dúvida, uma melhoria nos padrões de remuneração dos trabalhadores domésticos, se não fossem os baixos salários que essas pessoas auferem – uma média de R\$ 227 para o país metropolitano como um todo.

Melo (1998) traça a importante realidade do serviço doméstico remunerado no país como um todo e nas principais grandes regiões. Nesse trabalho, o serviço doméstico é apresentado como refúgio de trabalhadores com baixa escolaridade. São crianças e jovens migrantes, provenientes de áreas rurais na sua grande maioria, que acabam por encontrar uma possibilidade de inserção no mercado de trabalho por meio dessa porta de entrada. O serviço doméstico se apresenta então como um verdadeiro bolsão de ocupação precária para uma mão-de-obra eminentemente feminina com pouca escolaridade e sem treinamento específico.

É interessante distinguir duas problemáticas bem diferenciadas que envolvem os trabalhadores domésticos. A primeira diz respeito às diaristas, com moradia externa ao domicílio da patroa, as quais são fundamentalmente mulheres pobres com filhos menores que habitam nas periferias dos centros urbanos e, em face das grandes dificuldades de inserção, alcançam suas sobrevivências por meio da prestação de serviços domésticos. A segunda tem a ver com a preferência de algumas patroas, que, em decorrência de suas necessidades (não raramente relativas a trabalho), preferem trabalhadoras domésticas que habitem na residência em que trabalham. No primeiro caso, percebe-se a formação de uma identidade profissional por parte da trabalhadora, bem como uma maior “liberdade” da patroa, que mantém seu espaço domiciliar restrito às pessoas da própria família, sem a presença de pessoas “estranhas”, sobretudo nas horas de descanso. Enquanto que o segundo caso caracteriza relações mais atrasadas e reminiscências de tempos passados, as quais impõem outros tantos custos à família empregadora, tais como alojamento e refeições. Talvez seja por isso que as domésticas que dormem em suas próprias residências vêm relativamente aumentando em detrimento da proporção das que habitam os lares em que laboram.

Esta pesquisa estuda os elementos que levam uma pessoa ao mercado de trabalho enquanto doméstica, bem como analisa os determinantes dos rendimentos desse segmento de mercado de trabalho. Os dados foram da Pesquisa de Emprego e Desemprego da Região Metropolitana de Salvador (PED-RMS), no período compreendido entre janeiro de 2002 e dezembro de 2003, de maneira que os resultados podem

ser considerados como uma média desse período. A amostra considerou um total de 11.285 indivíduos. Quando do cálculo dos rendimentos médios, ao se considerar apenas os domésticos com rendimentos positivos, essa amostra foi reduzida para 1.443 indivíduos.

Além dessa introdução, o trabalho encontra-se dividido em mais três partes. A segunda se ocupa da apresentação de alguns indicadores estatísticos, quando se verifica a composição desse segmento de mercado de trabalho por alguns atributos econômicos e não econômicos. Na terceira parte, objetivando estimar os elementos que levam uma pessoa ao mercado de trabalho como doméstica, apresenta-se a modelação *probit*, os procedimentos para eliminação de eventuais vieses de seleção da amostra e o modelo de regressão para se calcular os determinantes dos rendimentos dessas pessoas. Na quarta parte são apresentados os principais resultados colhidos nos procedimentos econométricos. Finalmente algumas considerações adicionais e conclusivas são avançadas.

1. AVALIAÇÃO ESTATÍSTICA DOS TRABALHADORES DOMÉSTICOS

Uma análise da composição relativa da presença dos domésticos no mercado de trabalho da RMS possibilita algumas informações importantes, como pode ser verificado com o auxílio da Tabela 1. A primeira constatação que se tira das estatísticas é o grande peso da participação feminina nas ocupações que compõem o trabalho doméstico. Com efeito, 93% dos trabalhadores domésticos da RMS são mulheres, uma participação muito superior aos 53,9% das mulheres no conjunto da ocupação dessa região metropolitana. Esse mesmo peso se verifica em relação aos desempregados cuja última ocupação foi de doméstico, uma vez que 95,9% dos desempregados são mulheres, contra 52,7% das mulheres no conjunto do desemprego da RMS.

Outra constatação advém do fato de que a profissão de doméstico é eminentemente negra na RMS. Isso porque 94,8% dos trabalhadores domésticos são negros, quando a participação dos negros na ocupação total é de 85,7%. O peso dos negros no desemprego doméstico é ainda mais significativo, pois enquanto os negros representam 90,8% do desemprego da RMS, eles são nada menos que 97,4% quando se trata da ocupação de doméstico. A participação dos brancos é, portanto, minoritária nessas ocupações, 5,2% contra 14,3% na ocupação total, e praticamente inexistente no desemprego, 2,6%, quando os brancos representam 9,2% do desemprego total da RMS.

No que diz respeito à condição legal dos trabalhadores domésticos, tem-se que 69,1% deles não têm Carteira de Trabalho assinada, contra 60,4% dos sem carteira no conjunto da ocupação da RMS. Uma diferença de 8,7 pontos percentuais, sem dúvida, é expressiva, mas provavelmente não autoriza afirmar que essa categoria difere muito do conjunto dos trabalhadores. Pode-se então dizer que o mercado de trabalho do conjunto da RMS se apresenta muito precário em várias de suas particularidades, mas o segmento do mercado de trabalho constituído pelos domésticos é ainda mais precário. Não se pode esquecer que a grande precariedade enfrentada por esse segmento de trabalhadores vai além do não registro em carteira. Essa precariedade aparece principalmente na ausência de direitos referentes ao Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) e do seguro-desemprego, dentre outros direitos estabelecidos em lei para o conjunto dos trabalhadores, mas que ainda não são reconhecidos para os trabalhadores domésticos.

Tabela 1
Composição Relativa dos Trabalhadores Domésticos

| Atributo | Ocupados | | Desempregados | |
|--------------------------------|------------|------|---------------|------|
| | Domésticos | RMS | Domésticos | RMS |
| Sexo | | | | |
| Homem | 7,0 | 53,9 | 4,1 | 47,3 |
| Mulher | 93,0 | 46,1 | 95,9 | 52,7 |
| Cor | | | | |
| Branco | 5,2 | 14,3 | 2,6 | 9,2 |
| Negro | 94,8 | 85,7 | 97,4 | 90,8 |
| Condição legal | | | | |
| Com carteira profissional | 30,9 | 39,6 | | |
| Sem carteira | 69,1 | 60,4 | | |
| Condição de moradia | | | | |
| Mora no domicílio que trabalha | 28,3 | 2,9 | | |
| Mora na própria residência | 71,7 | 97,1 | | |

Fonte: Cálculos realizados com base nos dados da PED-RMS.

A Tabela 1 permite ainda observar outro aspecto importante, o qual advém da condição de moradia dos trabalhadores domésticos. Quando 28,3% deles moram no próprio domicílio em que trabalham, perceber-se que a senzala ainda encontra sua casa grande nas residências das famílias dessa região metropolitana. Essa constatação

resulta em grande parte da enorme desigualdade da distribuição da renda, tanto local quanto no cenário nacional, em que as famílias com rendimentos mais elevados pagam serviços domésticos às pessoas de baixas qualificações, tornando esses serviços relativamente acessíveis em termos de salários. Por outro lado, pode-se dizer que esse alto percentual de trabalho doméstico com moradia no domicílio dos empregadores resulta de um aumento da inserção da mulher no mercado de trabalho, sem que as condições infra-estruturais urbanas (creches, escolas pré-primárias etc.) acompanhem essa necessidade. Dessa forma, a mulher apresentar-se cada vez mais no mercado de trabalho, passando, portanto, a demandar serviços domésticos, principalmente quando se tem criança pequena, de maneira a liberar o tempo da mulher para que a mesma possa se dirigir ao mercado de trabalho.²

Os resultados obtidos nas Tabelas 2 e 3 confirmam a existência de uma acentuada diferenciação de rendimentos entre os trabalhadores domésticos da RMS. A diferenciação de rendimentos do trabalho parece ser mais forte entre os sexos que entre as cores. Enquanto o rendimento médio do trabalho foi estimado em R\$ 221 para os homens e em R\$ 166 para as mulheres; por cor esse rendimento foi calculado em R\$ 187 para os brancos e em R\$ 169 para os negros. As estatísticas t garantem que efetivamente esses rendimentos são diferentes entre homens e mulheres, enquanto que a diferença entre brancos e negros se faz a 4,5% de confiabilidade estatística.

Quanto aos rendimentos não provenientes do trabalho, percebem-se médias muito baixas. Isso pode ser verificado tanto para homens e mulheres quanto para brancos e negros. Ademais, esses rendimentos não são estatisticamente diferenciados nem por sexo nem por cor, além de apresentarem uma variabilidade muita elevada, fazendo crer que um percentual muito pequeno de trabalhadores domésticos auferem verdadeiramente esses rendimentos.

² Melo (1998) aponta que a profissionalização do trabalho doméstico tem favorecido o crescimento das diaristas e, por conseguinte, o desaparecimento das domésticas que residem na casa da patroa. Consideramos que essa constatação é perfeitamente válida enquanto tendência, mas o percentual de domésticos que ainda habitam na residência dos patrões ainda é muito elevado, pelo menos na RMS.

Tabela 2
Médias de Alguns Atributos Pessoais por Sexo

| Atributo | Homem | | Mulher | | Teste das médias | |
|---------------------------|--------|--------|--------|-------|------------------|-------|
| | Média | DP | Média | DP | Estatística t | Sig t |
| Renda total do trabalho | 221,18 | 105,47 | 166,65 | 69,48 | 7,284 | 0,000 |
| Outras rendas | 3,56 | 25,20 | 4,29 | 31,12 | -0,228 | 0,819 |
| Escola | 4,51 | 3,26 | 5,45 | 3,18 | -2,849 | 0,004 |
| Estabilidade | 4,67 | 6,07 | 3,68 | 5,98 | 1,610 | 0,108 |
| Experiência | 22,86 | 13,50 | 21,48 | 12,77 | 1,046 | 0,296 |
| Idade | 33,38 | 12,51 | 32,92 | 11,38 | 0,384 | 0,701 |
| Horas mensais de trabalho | 214,12 | 71,86 | 183,97 | 80,33 | 3,663 | 0,000 |

Fonte: Cálculos realizados com base nos dados da PED-RMS.

A escolaridade média dos homens é significativamente inferior à das mulheres. Assim, enquanto os homens com trabalho doméstico detêm, em média, 4,5 anos de escolaridade, as mulheres nessa mesma condição possuem 5,5 anos. A estabilidade dos homens, medida pelo tempo que o indivíduo se encontra na ocupação, se mostrou menor que a das mulheres, embora com um grau de significância muito elevado (10,8%).

A experiência e a idade não apresentam diferenças significativas entre homens e mulheres. Os homens possuem em média 22 anos de experiência, com desvio-padrão de 13 anos; enquanto as mulheres têm 21 anos, com desvio em torno da média de 12 anos. Os homens têm uma idade média de 33 anos, cujo desvio-padrão foi de 12 anos; enquanto a idade média das mulheres é de 32 anos, com desvio-padrão de 11 anos. Isso significa dizer que idade e experiência se confundem tanto para homens quanto para mulheres, confirmando, portanto, o baixo grau de escolaridade dessas pessoas.

Quanto às horas mensais de trabalho, percebe-se uma diferença importante entre homens e mulheres. Assim, enquanto os homens enfrentam, em média, 214 horas/mês de trabalho, tem-se que as mulheres detêm uma média de 183 horas/mês. Considerando uma média legal de trabalho de 198 horas/mês, pode-se argüir que os homens do trabalho doméstico enfrentam, em média, uma jornada de trabalho superior à legal, enquanto que as mulheres o fazem em uma média menor que ao exigido por lei.

Tabela 3
Média De Alguns Atributos Pessoais Por Raça

| Atributo | Branco | | Negro | | Teste das médias | |
|---------------------------|--------|-------|--------|-------|------------------|-------|
| | Média | DP | Média | DP | Estatística t | Sig t |
| Renda total do trabalho | 187,00 | 87,31 | 169,55 | 72,96 | 2,007 | 0,045 |
| Outras rendas | 2,63 | 22,94 | 4,33 | 31,11 | -0,468 | 0,640 |
| Escola | 5,07 | 3,15 | 5,40 | 3,20 | -0,898 | 0,369 |
| Estabilidade | 3,99 | 6,82 | 3,73 | 5,95 | 0,362 | 0,718 |
| Experiência | 22,83 | 14,86 | 21,50 | 12,70 | 0,877 | 0,318 |
| Idade | 33,89 | 13,40 | 32,90 | 11,34 | 0,736 | 0,462 |
| Horas mensais de trabalho | 196,64 | 86,36 | 185,49 | 79,75 | 1,181 | 0,238 |

Fonte: Cálculos realizados com base nos dados da PED-RMS.

A escolaridade média dos trabalhadores domésticos brancos foi calculada em 5 anos, enquanto que para os negros essa média é de 3 anos. Entretanto, como a significância estatística só se verifica a um grau de confiança de 36,9%, pode-se afirmar que essas médias são praticamente as mesmas para brancos e negros. O mesmo acontece para as estabilidades na ocupação dos brancos e negros. Assim, apesar de uma média inferior para os brancos (4 contra 6 anos), a significância estatística foi muito fraca (71,8%).

Experiência e idade médias não se mostraram significativamente diferenciadas entre brancos e negros do trabalho doméstico. A experiência média dos brancos foi estimada em 22 anos, enquanto a dos negros foi de 21 anos. A idade média dos brancos foi de 33 anos e a dos negros foi de 32 anos. Uma avaliação das horas mensais de trabalho permite observar que os brancos trabalham uma média de 196 horas mensais, praticamente o número de horas exigido por lei; enquanto os negros apresentaram uma média mensal de trabalho em torno de 185 horas, ou seja, um pouco inferior à jornada média legal. Entretanto, como a significância dessas médias é muito fraca, pode-se afirmar que estatisticamente elas são basicamente as mesmas.

Tabela 4
Rendimento nas Principais Ocupações por Sexo

| Ocupações | Homem | | Mulher | |
|------------------------|-------|-----|--------|-----|
| | Média | DP | Média | DP |
| Cozinheiro | 158 | 51 | 198 | 56 |
| Empregado doméstico | 177 | 31 | 170 | 59 |
| Babá | sr | sr | 117 | 72 |
| Acompanhante de idosos | 120 | 84 | 185 | 81 |
| Caseiro | 188 | 49 | 180 | 118 |
| Faxineiro | 75 | 67 | 129 | 87 |
| Lavadeira e passadeira | sr | sr | 72 | 46 |
| Jardineiro | 142 | 82 | sr | sr |
| Motorista | 344 | 102 | sr | sr |
| Total | 214 | 102 | 163 | 66 |

Fonte: Cálculos realizados com base nos dados da PED-RMS.
 sr – sem representatividade.

Os rendimentos médios das principais ocupações do segmento de mercado de trabalho dos domésticos na RMS podem ser visualizados por sexo (Tabela 4). Nessas ocupações, a média do rendimento do trabalho do homem (R\$ 214) é superior à média da mulher (R\$ 163). Entre os homens, em média, as ocupações mais bem remuneradas são: motorista (R\$ 344) e caseiro (R\$ 188); enquanto as menos remuneradas são: faxineiro (R\$ 75) e acompanhante de idosos (R\$ 120). Entre as mulheres, destacam-se as cozinheiras (R\$ 198) e as acompanhantes de idosos (R\$ 185); enquanto as lavadeiras e passadeiras (R\$ 72) e as babás (R\$ 117) são as ocupações pior remuneradas.

Os rendimentos das principais ocupações do trabalho doméstico da RMS ainda podem ser observados por cor (Tabela 5). Uma análise dessa tabela permite afirmar que os rendimentos médios dos trabalhadores domésticos brancos (R\$ 186) são mais elevados que os dos negros (R\$ 165). Entre os brancos, podem-se destacar as melhores remunerações para os acompanhantes de idosos (R\$ 196) e os empregados domésticos (R\$ 181); enquanto as lavadeiras e passadeiras (R\$ 90) e os faxineiros (R\$ 130) são as ocupações que pagam menos. Entre os negros, têm-se os motoristas (R\$ 336) e os cozinheiros (R\$ 191) como os melhores remunerados; ficando as lavadeiras e passadeiras (R\$ 71) e as babás (R\$ 113) como as ocupações de menor rendimento médio.

Tabela 5
Rendimento nas Principais Ocupações por Cor

| Ocupações | Branco | | Negro | |
|------------------------|--------|----|-------|----|
| | Média | DP | Média | DP |
| Cozinheiro | sr | sr | 191 | 55 |
| Empregado doméstico | 181 | 72 | 169 | 58 |
| Babá | 142 | 65 | 113 | 73 |
| Acompanhante de idosos | 196 | 85 | 178 | 82 |
| Caseiro | 180 | 42 | 188 | 58 |
| Faxineiro | 130 | 70 | 127 | 87 |
| Lavadeira e passadeira | 90 | 43 | 71 | 47 |
| Jardineiro | sr | sr | 142 | 82 |
| Motorista | sr | sr | 336 | 99 |
| Total | 186 | 86 | 165 | 69 |

Fonte: Cálculos realizados com base nos dados da PED-RMS.

sr – sem representatividade.

2. O MODELO E OS PROCEDIMENTOS ECONOMETRÍCOS UTILIZADOS

A metodologia-padrão para análise dos rendimentos consiste na aplicação do instrumental econométrico sobre uma amostra com dados transversais ou em painel, tal como a maior parte dos estudos dessa natureza. Para analisar a formação do rendimento dos trabalhadores domésticos da Região Metropolitana de Salvador, considera-se, inicialmente, o seguinte modelo:

$$\text{Ln}w_i = \beta X_i + \gamma S_j + e_i \quad (1)$$

onde $\text{Ln}w_i$ é o logaritmo neperiano do rendimento do trabalhador i ; X_i é a matriz de atributos produtivos e não produtivos que pretensamente afeta o seu rendimento; S_j é a *dummy* de intercepto que indexa o segmento de trabalhadores domésticos no mercado de trabalho; e_i é o termo aleatório que representa os possíveis erros de medida da variável dependente, bem como todos os demais fatores não explicitados na equação, o qual admite-se ter distribuição de probabilidade normal com média zero e variância σ^2 e β e γ são os parâmetros a serem estimados, sendo que γ representa a diferença dos interceptos dos diferentes segmentos do mercado de trabalho considerados. Deve-se ressaltar que, de acordo com o procedimento padrão, o diferencial dos interceptos é o elemento que permite estabelecer as diferenças dos diferentes rendimentos entre os segmentos de trabalhadores no mercado de trabalho.

O ajustamento desse modelo, entretanto, apresenta alguns problemas. Um primeiro problema diz respeito ao método de estimação. Esse problema fica mais evidente quando se desagrega a equação anterior em função dos segmentos do mercado de trabalho (S_j). Assim, o modelo anterior toma a seguinte forma:

$$S_j = -(\alpha/\gamma) + (1/\gamma)\ln w_i - (\beta/\gamma)X_i - (1/\gamma)e_i \quad (2)$$

As equações (1) e (2) são iguais sob o ponto de vista matemático e lógico, mas não são para a econometria. Na primeira equação, o rendimento está determinado pelos atributos X_i e pelos segmentos S_j , ou seja, dados os atributos e os segmentos, podem-se encontrar os rendimentos. Enquanto que a segunda equação estabelece que, para um determinado nível de rendimentos e dados níveis de atributos X_i , haverá uma demanda por trabalho, representada por probabilidades, nos diferentes segmentos S_j . A grande diferença entre as duas equações é que, em verdade, elas não constituem funções, mas sim relações, de forma que o sentido de causalidade importa muito, mesmo que não se saiba exatamente se o seu sentido vai dos atributos X_i e dos segmentos S_j aos salários ou dos salários e atributos X_i aos segmentos S_j .

Assim, desde que o método dos mínimos quadrados permite o cálculo de funções e não de relações, tem-se que o uso da primeira ou da segunda equação apresentará resultados diferentes quanto aos sinais, além da possibilidade de se obter valores para a probabilidade R_j maiores que um ou menores que zero. Esses fatos põem em evidência conseqüências cruciais na interpretação dos resultados. Para manter a probabilidade R_j no intervalo $[0, 1]$, deixa-se de utilizar o método dos mínimos quadrados e passa-se a estimar a equação (2) através de modelos probabilísticos do tipo *probit* e *logit*.

A função *probit* se enquadra perfeitamente bem a essa necessidade. Essa função encontra-se relacionada com a distribuição de probabilidade normal padronizada, permitindo, portanto, a consideração de coeficientes angulares variáveis, isto é, não constantes, diferentemente daquilo que vislumbra a equação (1).

Vale lembrar que a função *probit* pode ser especificada da seguinte forma. Se Z é uma variável aleatória normal padronizada, sua função de densidade de probabilidade pode ser definida por:

$$f(z) = 1/(2\pi)^{1/2} e^{-0,5z^2} \quad (3)$$

e a função *probit* fica definida por:

$$F(z) = P[Z \leq z] = \int_{-\infty}^z [1/(2\pi)^{1/2}] e^{-0,5u^2} du \quad (3)$$

Essa expressão matemática expressa a probabilidade de uma variável aleatória normal padronizada estar à esquerda do ponto z , cuja representação geométrica é dada pela área sob a função densidade de probabilidade normal padronizada à esquerda de z . Em termos estatísticos, a função *probit*. expressa a probabilidade p de y assumir o valor 1, tal como segue:

$$p = P [Z \leq \beta_1 + \beta_2 x] = F(\beta_1 + \beta_2 x) \quad (4)$$

onde F é a função *probit*. Essa função é não-linear, já que a equação (4) é não-linear de β_1 e β_2 . Assim, se β_1 e β_2 forem conhecidos, pode-se encontrar a probabilidade de um indivíduo pertencer ao segmento de mercado de trabalho dos trabalhadores domésticos.

Passa-se, então, a estimar esses parâmetros. Considere-se que um indivíduo ao pertencer ao segmento do mercado de trabalho dos domésticos assume o valor um ($y=1$), caso contrário ele assume o valor zero ($y=0$). A probabilidade para y é dada por:

$$f(y) = p^y (1-p)^{1-y} \quad (5)$$

onde $y = (0, 1)$ e $p =$ probabilidade de y assumir o valor 1. O valor esperado dessa variável discreta é dado por $E(y) = p$. Combinando a equação (5) com a equação (4) chega-se na seguinte expressão:

$$f(y_i) = [F(\beta_1 + \beta_2 x_i)]^{y_i} [1 - F(\beta_1 + \beta_2 x_i)]^{1-y_i} \quad (6)$$

onde $y_i = 0, 1$ e busca-se estimar o efeito de uma variação de uma unidade em x , sobre a probabilidade de $y=1$. Esse efeito é captado pela derivada da função *probit* (4) e o resultado pode ser expresso por:

$$dp/dx = [dF(t) / dt] [dt/dx] = f(\beta_1 + \beta_2 x) \beta_2 \quad (7)$$

onde $t = \beta_1 + \beta_2 x$ e $f(\beta_1 + \beta_2 x)$ é a função densidade de probabilidade normal padronizada, calculada em $\beta_1 + \beta_2 x$. Esse resultado foi alcançado pela aplicação a regra da cadeia da diferenciação, possibilitando a estimativa dos parâmetros desconhecidos, os quais se passam a denominar de b_1 e b_2 .

Um segundo problema diz respeito a um possível viés de seleção presente na amostra. Normalmente, regressa-se o salário em função de variáveis explicativas (X_i) das pessoas ocupadas, deixando-se de fora os desempregados e os inativos. Isso se dá em virtude dos desempregados e dos inativos não possuírem empregos remunerados, provavelmente em decorrência de apresentarem-se ao mercado com salários de reserva mais elevados que os salários que o mercado lhes oferece. Por isso mesmo, não se pode

observar o que se passa com os salários dos desempregados e dos inativos, dado que, por definição, eles não os possuem, mas a amostra utilizada (referente apenas aos ocupados) pode não ser necessariamente representativa de toda a população, havendo, por conseguinte, um viés de seleção, que conduzirá inexoravelmente a conclusões falsas. Para esse tipo de problema, Heckman (1979) propõe uma solução no mínimo engenhosa, que consiste em regressar, inicialmente, uma equação análoga à (2), por meio do modelo *probit*, para observar qual a probabilidade de uma pessoa participar do mercado de trabalho, seja essa pessoa ocupada, desempregada ou inativa. Em seguida, com o uso dos estimadores encontrados, calcula-se uma nova variável, denominada de função inversa de Mills, com a qual se volta à regressão da equação (1) adicionada dessa nova variável.

Diante do exposto, pode-se estabelecer a seguinte seqüência para os procedimentos mencionados, os quais se darão em duas etapas:

1. Estima-se uma equação de participação para cada região r de um mesmo grupo k de pessoas, utilizando-se o modelo *probit*, que permitirá obter, por meio da determinação da razão inversa de Mills, uma nova variável. A equação abaixo apresenta o modelo a ser estimado.

$$P_D = \alpha + \beta X_i + e_{i(D=0,1)} \quad (8)$$

Deve-se ressaltar que a variável P_D representa a probabilidade dos indivíduos pertencentes ao grupo de trabalhadores domésticos encontrarem-se ou não na força de trabalho, de maneira que essa variável dicotômica tomará o valor unitário quando a pessoa estiver ocupada ou desempregada e zero quando a pessoa estiver inativa. Assim, quando $P = 1$, significa dizer que o indivíduo compatibilizou seu salário de reserva com o salário oferecido pelo mercado e, por isso mesmo, aceitou exercer uma atividade econômica remunerada. Por outro lado, quando $P = 0$, significa dizer que os salários de reserva, de alguma forma, encontram-se acima dos salários oferecidos no mercado, ou por alguma razão o indivíduo se manteve fora do mercado de trabalho, aumentando as estatísticas do desemprego disfarçado de inatividade, de maneira que o indivíduo se encontra fora do mercado de trabalho. Vale lembrar que β mede o efeito de uma mudança nos respectivos vetores de atributos produtivos e não produtivos das pessoas pertencentes a esse grupo sobre a decisão delas aceitarem exercer uma ocupação remunerada como trabalhador doméstico.

2. Calcula-se a razão inversa de Mills para o conjunto analisado de trabalhadores, que consiste em estimar:

$$\lambda = \phi (\beta X_i / \sigma_0) / \Phi (\beta X_i / \sigma_0) \quad (9)$$

onde ϕ é a função de densidade normal padronizada e Φ é a sua função cumulativa. Em seguida, introduz-se essa variável nas equações de rendimento para corrigir possíveis problemas de viés de seleção amostral, que decorrem do fato de serem tomados apenas os trabalhadores ocupados e com rendimentos positivos. Esse procedimento permitirá obter estimadores consistentes para os parâmetros das equações de salários. Assim, estima-se, por meio do método dos mínimos quadrados, uma equação de (logaritmo neperiano) rendimentos para o conjunto analisado de pessoas:

$$\ln w_D = \alpha + \beta X_i + \lambda + e_i \quad (6)$$

onde $\ln w$ é o logaritmo neperiano dos salários, X_i é o vetor de características do trabalho e atributos pessoais produtivos e não produtivos, λ é a razão inversa de Mills e e_i é o erro, o qual se admite ser normalmente distribuído com média zero e desvio-padrão igual à unidade.

3. OS RESULTADOS

Para entender melhor os diferenciais de rendimentos, independentemente daquilo que é perfeitamente justificado por diferentes características do trabalho e distintas distribuições de atributos dos trabalhadores, procedeu-se uma avaliação seletiva, a partir da amostra retirada das bases PED-RMS. Deve-se ressaltar, entretanto, que as observações consideradas nas regressões dos rendimentos do trabalho mostram-se ainda menores, tendo em vista que apenas os ocupados com rendimentos positivos são considerados, não se incorporando, portanto, os desempregados e os inativos. Essa consideração reduziu a amostra para 1.203 pessoas ocupadas.

Para o cálculo das equações de participação das pessoas no mercado de trabalho foram consideradas as seguintes variáveis:

1. Escolaridade (escola) – medida em anos.
2. Experiência (exper) – medida em anos, calculada pela fórmula padrão (idade – escolaridade – 6 anos).
3. Experiência ao quadrado (expqua).
4. Existência de filhos (dumfilho) – tem filho = 1; caso contrário = 0.
5. Existência de filho com até 2 anos (dumfilh2) – tem filho = 1; caso contrário = 0.

6. Existência de filho entre 3 e 6 anos (dumfilh6) – tem filho = 1; caso contrário = 0.
7. Rendimentos não provenientes do trabalho (outrend) – medida em reais.
8. Cor do indivíduo (cor) – branco = 1; negro = 0.
9. Sexo do indivíduo (sexo) – homem = 1; mulher = 0.
10. Condição de migrante (migra) – migrante = 1; não migrante = 0.
11. Condição de novo migrante (novmigr) – com até 3 anos = 1; demais migrantes = 0.

Para a estimativa das equações de rendimentos do trabalho das pessoas ocupadas foram adotadas, além da variável dependente “logaritmo neperiano do rendimento total do trabalho” (rendimento do trabalho principal mais rendimento do trabalho secundário, quando for o caso), as seguintes variáveis independentes:

1. Logaritmo natural da escolaridade (lnescola) – medida em anos.
2. Logaritmo natural da idade (lnidade) – medida em anos.
3. Logaritmo natural da estabilidade na ocupação (lnestab) – medida em anos e representa o tempo que o indivíduo encontra-se na mesma ocupação.
4. Condição de doméstico na família (posfam) – doméstico = 1; caso contrário = 0.
5. Sexo do indivíduo (sexo) – homem = 1; mulher = 0.
6. Condição de cônjuge na família (conjfam) – cônjuge = 1; caso contrário = 0.
7. Condição de chefe na família (cheffam) – chefe = 1; caso contrário = 0.
8. Condição de migrante (migra) – migrante = 1; não migrante = 0.
9. Condição de possuir carteira de trabalho (carteir) – com carteira = 1; caso contrário = 0.
10. Condição de ser assalariado mensalista ou diarista (mensdia) – assalariado mensalista ou diarista = 1; caso contrário = 0.

1.1 RESULTADOS DA EQUAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

A equação de participação estima os determinantes que levam uma pessoa à condição de doméstica. Uma inspeção da Tabela 6 permite observar que, com exceção da variável dummy filhos com idade entre 3 e 6 anos, todos os parâmetros estimados foram estatisticamente significativos e diferentes de zero, resultado esse garantido pela estatística Wald. Na seqüência, apresentam-se os principais resultados obtidos

nas equações de participação, os quais seguem a ordem de visualização nas tabelas; as respectivas significâncias dos resultados podem ser avaliadas na última coluna da tabela.

Os resultados revelam que níveis mais elevados de escolaridade encontram-se associados a menor presença da pessoa na condição de emprego doméstico. Essa relação pode estar refletindo o grau de precariedade desse segmento de mercado de trabalho, cujas condições para uma inserção são mínimas em termos de escolaridade formal.

Por outro lado, a maior experiência mantém o indivíduo nessa mesma condição, de maneira que se estabelece uma relação direta entre o nível de experiência e a probabilidade de se encontrar no segmento dos domésticos no mercado de trabalho. Entretanto, essa relação se torna inversa à medida que a experiência vai sendo aumentada ao longo do tempo, como atesta o sinal negativo do coeficiente da experiência ao quadrado, ou seja, a experiência induz as pessoas a participar desse segmento de mercado de trabalho, muito embora isso aconteça a taxas decrescentes.

A existência de filhos aumenta a probabilidade de uma pessoa deixar o segmento de domésticos no mercado de trabalho, da mesma forma que a existência de filhos com até 2 anos de idade. Enquanto que a presença de filhos entre 3 e 6 anos de idade aumenta a probabilidade de a pessoa se manter nesse segmento de mercado de trabalho. Provavelmente esses sinais tenham explicações bem diferenciadas. Por exemplo, a presença de filhos, independentemente da idade, induz a pessoa a procurar novos horizontes em termos de ocupação, isso é possível quando se trata de filhos com idade maior que 6 anos, principalmente quando eles são adultos, liberando as pessoas das responsabilidades mais imediatas e permitindo que as mesmas passem a procurar melhores condições de trabalho e remunerações mais elevadas. Enquanto que o período em que os filhos têm até 2 anos de idade, efetivamente faz com que as pessoas se retirem desse segmento de mercado de trabalho, dessa vez para cuidar do(s) filho(s) menor(es). A existência de filhos com idade entre 3 e 6 anos aumentam as responsabilidades relativas à sobrevivência, de maneira que a presença nesse segmento de mercado de trabalho fica realçada.

O controle por meio da variável “outros rendimentos” (a qual incorpora outras rendas pessoais, tais como aposentadoria, pensão, seguro-desemprego, entre outras) mostrou-se estatisticamente significativo e negativamente correlacionado com a possibilidade de o indivíduo estar vinculado a esse segmento de mercado de trabalho. Isso significa que, quanto maior for o nível dessas rendas, menor será a probabilidade de a pessoa estar de alguma forma ocupada ou desempregada nesse segmento de mercado

de trabalho. Esse resultado revela que esse tipo de rendimento (exógeno ao mercado de trabalho) muito provavelmente estará negativamente correlacionado com o rendimento cuja fonte é o trabalho (renda endógena).

Tabela 6
Equações de Participação

| Variáveis | B | DP | Wald | Sig |
|----------------------------|---------|-------|----------|-------|
| Constante | | 0,071 | 26,144 | 0,000 |
| Escolaridade | -0,1600 | 0,004 | 1273,264 | 0,000 |
| Experiência | 0,0190 | 0,004 | 24,019 | 0,000 |
| Experiência ² | 0,0008 | 0,000 | 127,530 | 0,000 |
| Filho | -0,1760 | 0,037 | 22,617 | 0,000 |
| Filho até 2 anos | -0,1810 | 0,056 | 10,456 | 0,001 |
| Filho entre 3 e 6 anos | 0,0508 | 0,042 | 1,4900 | 0,222 |
| Outros rendimentos | -0,0014 | 0,000 | 30,729 | 0,000 |
| Cor | -0,4700 | 0,057 | 68,966 | 0,000 |
| Sexo | -1,4920 | 0,041 | 1309,777 | 0,000 |
| Migrante | 0,1730 | 0,030 | 32,894 | 0,000 |
| Novo migrante (até 3 anos) | 0,2600 | 0,053 | 24,353 | 0,000 |

Teste da RV 7.152,528 Pseudo R² Nagelkerke = 0,338 No. Obs. 11.285

Fonte: Cálculos realizados com base nos dados da PED-RMS.

Ainda baseado nos resultados presentes na Tabela 6, pode-se observar que os indivíduos negros e as mulheres são probabilisticamente mais presentes nesse mercado de trabalho de domésticos. O mesmo resultado é observado para as pessoas originárias de outras localidades que não aquelas pertencentes à Região Metropolitana de Salvador. Vale ressaltar que a condição de recém-chegado (até 3 anos de migração) não alterou essa condição de pertencimento a esse segmento de mercado de trabalho.

1.2 RESULTADOS DA EQUAÇÃO DE RENDIMENTOS

A equação de rendimentos busca avaliar quais os principais determinantes dos rendimentos dos trabalhadores domésticos. Os resultados contidos na Tabela 7 permitem afirmar que, para análises com dados em painel, o poder de explicação das

regressões mostrou-se razoável, à medida que o R^2 foi de 0,24. O teste F também foi satisfatório (35,973). Todas as variáveis apresentaram baixos níveis significância, mesmo que diferenciados, como pode ser visualizado na referida tabela. Cabe ainda a informação de que a variável cor foi retirada das regressões de rendimentos, tendo em vista sua fraca significância estatística, significando dizer que os rendimentos dos trabalhadores domésticos da RMS, de certa forma, independem da condição de cor das pessoas envolvidas.

A escolaridade apresentou sinal positivo e significativo ao nível de 3,2%. Assim, quanto maior for o nível de escolaridade alcançado pelo indivíduo, maior também será a possibilidade de ele auferir rendimentos mais elevados nesse segmento de mercado de trabalho. Apesar dos questionamentos quanto à representatividade dessa variável, ela pode ser tomada como medida indicativa dos diferenciais de produtividade. Entretanto, apesar da relação positiva com os rendimentos, pode-se afirmar que o nível de escolaridade dessas pessoas é muito incipiente; a relação direta apenas demonstra que esse mercado de trabalho é sensível às modificações das condições de escolaridade das pessoas.

A estabilidade ocupacional também apresentou uma relação positiva com os rendimentos, ou seja, quanto mais tempo o indivíduo se mantém na ocupação doméstica mais ela consegue auferir rendimentos mais elevados. Assim, como os resultados apontam, a estabilidade, que representa o tempo que o indivíduo se encontra na ocupação atual, mostrou-se positiva na regressão de rendimentos, mostrando-se, portanto, um importante elemento garantidor dos rendimentos dos trabalhadores domésticos.

A posição de doméstico na família retrata a condição de o trabalhador morar na residência em que trabalha. Essa condição garante uma melhoria no rendimento auferido, como pode ser observado pelo sinal positivo dessa variável. Esse resultado se mostrou inesperado, pois se imaginou inicialmente que o doméstico que não habita na residência em que trabalha poderia configurar uma situação de trabalho eventual que por si mesmo garantiria rendimentos mais elevados, como atesta o resultado referente à condição de mensalista e diarista. Dessa forma, o fato de morar na residência onde trabalha permite ganhos por hora menos elevados, em relação ao trabalho doméstico avulso, muito embora os rendimentos absolutos médios mostrem-se mais elevados para os mensalistas e diaristas.

Tabela 7
Equação de Rendimentos com Correção

| Variáveis | B | DP | t | Sig t |
|-----------------------|--------|-------|---------|-------|
| Constante | -0,732 | 0,270 | -2,712 | 0,007 |
| LnEscaridade | 0,077 | 0,036 | 2,153 | 0,032 |
| LnIdade | 0,218 | 0,061 | 3,598 | 0,000 |
| LnEstabilidade | 0,026 | 0,009 | 2,807 | 0,005 |
| Posição na Família | 0,082 | 0,040 | 2,060 | 0,040 |
| Sexo | 0,180 | 0,068 | 2,640 | 0,008 |
| Cônjuge na Família | 0,167 | 0,039 | 4,309 | 0,000 |
| Chefe na Família | 0,145 | 0,043 | 3,392 | 0,001 |
| Migrante | 0,078 | 0,029 | 2,689 | 0,007 |
| Carteira de trabalho | 0,169 | 0,030 | 5,580 | 0,000 |
| Mensalista e diarista | -0,554 | 0,040 | -13,680 | 0,000 |
| LAMBDA | 0,032 | 0,104 | 0,311 | 0,756 |

R² ajustado = 0,242 Teste F = 35,973 Sig F = 0,000 N = 1.203

Fonte: Cálculos realizados com base nos dados da PED-RMS.

Apesar da pequena participação relativa dos homens nesse segmento de mercado de trabalho, constatou-se que eles tendem a ganhar relativamente mais que as mulheres. Isso porque o sinal da variável sexo se mostrou positivo, garantindo, portanto, que os homens recebam rendimentos mais elevados que aqueles auferidos pelas mulheres.

Interessante notar que tanto a condição de cônjuge quanto à condição de chefe de família proporcionam uma relação direta com os rendimentos. Isso pode decorrer da própria condição precária desse segmento de mercado de trabalho, em que tanto o cônjuge como o chefe de família, diante de suas responsabilidades familiares (filhos e a própria sobrevivência), lança-se com maior afinco no mercado de trabalho, garantindo dessa forma rendimentos mais significativos.

O migrante garante rendimentos mais elevados em relação ao não-migrante. Isso é previsto pelos teóricos do capital humano, dado que a condição de migrante pode perfeitamente ser considerada como um elemento constitutivo do capital humano. Dessa forma, o migrante possui mais capital humano que o não-migrante nas mesmas condições relativas aos outros atributos. Como era de se esperar, o fato de o trabalhador doméstico possuir um registro em Carteira, garantindo uma formalização maior de seu emprego, garante a ele um rendimento maior, relativamente aos trabalhadores sem Carteira de Trabalho assinada.

Por fim, percebe-se que a variável *lambda* (inversa de Mills), responsável pela identificação e correção de um eventual viés de seleção da amostra, mostrou-se não significativa, isso quer dizer que não existe viés de seleção nesse segmento de mercado de trabalho. Por esse motivo, estimou-se uma regressão sem essa variável, tentando com isso se aproximar dos “verdadeiros” valores dos coeficientes das variáveis consideradas. É dessa regressão que se passa a analisar em seguida.

Como era de se esperar, os coeficientes das variáveis não se alteram significativamente quando se retira a variável *lambda*; ainda que os níveis de significância se apresentem um pouco melhores. Isso pode ser observado na comparação das últimas colunas das Tabelas 7 e 8. Considerando que os coeficientes estimados se mantêm na mesma ordem de importância e de valores, passa-se a apresentar, com base na Tabela 8, outra interpretação dos mesmos. Assim, pode-se dizer que para aumento de 10% da escolaridade, os rendimentos por hora dos trabalhadores domésticos são acrescidos apenas em 0,68%. O mesmo raciocínio pode ser feito para as demais variáveis contínuas, ou seja, para cada elevação em 10% da idade, os rendimentos por hora crescem em 2,08%. Enquanto que para cada aumento de 10% na estabilidade, os rendimentos por hora se elevam tão-somente de 0,26%.

Tabela 8
Equação de Rendimentos sem Correção

| Variáveis | B | DP | t | Sig t |
|--|--------|-------|---------|-------|
| Constante | -0,672 | 0,188 | -3,569 | 0,000 |
| LnEscolaridade | 0,068 | 0,021 | 3,188 | 0,001 |
| Lnidade | 0,208 | 0,051 | 4,054 | 0,000 |
| LnEstabilidade | 0,026 | 0,009 | 2,791 | 0,005 |
| Posição na família | 0,084 | 0,039 | 2,133 | 0,033 |
| Sexo | 0,166 | 0,053 | 3,133 | 0,002 |
| Cônjuge na família | 0,169 | 0,038 | 4,406 | 0,000 |
| Chefe na família | 0,146 | 0,043 | 3,418 | 0,001 |
| Migrante | 0,081 | 0,028 | 2,947 | 0,003 |
| Carteira de trabalho | 0,169 | 0,030 | 5,602 | 0,000 |
| Mensalista e diarista | -0,554 | 0,040 | -13,683 | 0,000 |
| R ² ajustado = 0,243 Teste F = 39,591 Sig F = 0,000 N = 1.203 | | | | |

Fonte: Cálculos realizados com base nos dados da PED-RMS.

Por outro lado, os trabalhadores domésticos que habitam nos domicílios em que trabalham auferem, em média, uma remuneração por hora de trabalho 8,4% superiores aos que não moram na residência que trabalham. Os homens ganham por hora de trabalho, em média, 16,9% a mais que as mulheres; os cônjuges recebem 16,9% a mais em relação aos não cônjuges. Por outro lado, os chefes de família ganham 14,6% a mais que os não-chefes; os migrantes auferem rendimentos por hora 8,1% superiores em relação aos não-migrantes. Enquanto os trabalhadores domésticos que possuem registro em Carteira ganham 16,9% mais que os sem Carteira de Trabalho assinada e, finalmente, os mensalistas e diaristas recebem 55,4% a menos por hora de trabalho em relação aos trabalhadores domésticos avulsos, significando dizer que o trabalho esporádico de doméstico é relativamente mais caro para as famílias que os contratam.

4. CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS E CONCLUSÕES

Fazendo uso da base de dados da Pesquisa de Emprego e Desemprego (PED) da Região Metropolitana de Salvador (RMS), este trabalho buscou estimar e comparar os determinantes dos rendimentos dos trabalhadores domésticos.

Aplicando um modelo binomial *probit*, foram estimadas, pelo método de máxima verossimilhança, equações de participação desses trabalhadores. Objetivando corrigir os possíveis vieses de seleção, aplicou-se, com base nos coeficientes estimados nas equações de participação, o procedimento de Heckman (1979). Esse procedimento permitiu construir a variável *lambda*, ou razão inversa de Mills, com a qual se ajustou a equação de rendimentos para o segmento analisado de trabalhadores. Com isso, alcançaram-se estimativas dos parâmetros consistentes e não enviesadas quanto à seletividade da amostra, em decorrência do fato de apenas as pessoas ocupadas e com rendimentos positivos estarem presentes nos cálculos dos determinantes dos rendimentos.

Observa-se que os trabalhadores domésticos da Região Metropolitana de Salvador recebem mais quando possuem dotações mais elevadas de atributos de inserção ocupacional. Isso demonstra que existe uma flexibilidade relativamente forte desse segmento de mercado de trabalho, à medida que os atributos econômicos e não econômicos agem sobre a determinação dos rendimentos dessas pessoas. Dessa forma,

o mercado de trabalho tem agraciado atributos econômicos, tais como escolaridade, estabilidade, registro em Carteira profissional e condição de migrante, mas, ao mesmo tempo, apontam algumas diferenciações em torno de atributos não-econômicos. Assim, as mulheres recebem menos que os homens, enquanto que o fato de morar no domicílio que trabalha permite um diferencial positivo de rendimento. De outra parte, o fato de ser chefe ou cônjuge na família exige que essas pessoas se lancem de maneira mais “agressiva” no mercado de trabalho dos domésticos, de maneira que o retorno dessa “agressividade” aparece na forma de rendimentos mais elevados.

Diante dessas constatações, pode-se dizer que as políticas públicas voltadas para uma melhoria das condições de trabalho, bem como para os rendimentos dos trabalhadores, podem levar em consideração estudos dessa natureza, tendo em vista uma maior focalização das mesmas. Para uma melhoria de importantes aspectos do mercado de trabalho, as políticas sociais devem, portanto, objetivar um melhor conhecimento das especificidades dos diferentes agrupamentos de trabalhadores para que a efetividade das políticas tenha direcionamento focado e alcance significativo.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

HECKMAN, J. Sample Selection Bias as a Specification Error. *Econometrica*, v. 47, n. 1, p. 153-161, 1979.

HILL, C; GRIFFITHS, W; JUDGE, G. *Econometria*. São Paulo: Saraiva, 1999.

MELO, H; PESSANHA, M; PARREIRAS. *Da cozinha para o mercado: a evolução dos rendimentos dos trabalhadores domésticos nos anos 90*. Revista *Gênero*, Niterói, NUTEG/UFF, v. 2, n. 2, 2002.

MELO, H. *O serviço doméstico remunerado no Brasil: de criadas a trabalhadoras*. Rio de Janeiro: IPEA (Texto para discussão 565), jun. 1998.

MELO, H; PESSANHA, M; PARREIRAS. *Fatores incidentes na evolução dos rendimentos dos trabalhadores domésticos nos anos noventa*. UFF, Niterói (mimeo), 2002.